

Bolt-Out

DESCRIPTION

Bolt –out est un lubrifiant pénétrant de haut niveau. Son rendement élevé et sa formule sans agent chloré pénètre d’abord les pièces saisies tout en les protégeant contre la rouille, puis les lubrifie, et ceci dans un large éventail de températures. Ses particules de Moly microscopiques procurent une lubrification et une protection excellente. Bolt-out possède les avantages suivants:

- Déloge l’humidité
- Sans silicone
- Approuvé pour l’utilisation dans les usines alimentaires
- Sans CFC, HCFC ni solvant chloré
- Pour désassembler plus rapide avec moins efforts
- Liquide ininflammable

APPLICATIONS

Bolt-Out est utilisé dans les industries et les ateliers. Il est efficace dans un large éventail de températures (-20°C à 250°C). Il est conçu pour:

- Le désassemblage des boulons saisis, des noix, des mécanismes, pivots de manchons, etc.
- Le desserrement des grues (monte-charge), des poulies, des charnières
- L’élimination des grincements provenant des pièces amovibles
- La maintenance, la réparation, la remise en état, la reconstruction

- La suspension temporaire des travaux dans les usines et la maintenance des flottes

MODE D’EMPLOI

Bien agiter la cannette avant l’utilisation. Enlever la rouille détachée et l’excès de saleté. Vaporiser sur les pièces saisies et laisser pénétrer avant de désassembler.

INFORMATION TECHNIQUE

État physique: Aérosol

PH: S/O

Specific gravity: 0,79 g/ml @ 20°C

Inflammabilité: Oui

Conditions: Source d’allumage

Point d’éclair: -60°C (propulseur)

Température de travail: de -20°C à 250°C (-5°F à 485°F)

Control d’ingénierie: Assurer une ventilation adéquate

Substances incompatibles: Agents oxydant forts

Entreposage: Sous 50°C

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

Expédition: Aérosol, U.N. 1950, CLASS 2,1.

SIMDUT: A, B1, D2B

POUR COMMANDER

Description	Format	No. de comm.	FS
Aérosol	400ml (332g)	53-D892	L-08F
Vaporisateur	500ml	53-D893	L-26F
Liquide	20L	53D897	L-26F